

Guida operativa per la gestione dei Registratori Telematici in GEAWIN FULL release 4.80 e successive

Versione FULL

Premessa:

I nuovi modelli di apparecchi fiscali omologati per potere essere utilizzati come Registratori Telematici, e gli apparecchi Misuratori Fiscali "tradizionali" che siano stati aggiornati per potere diventare Registratori Telematici, sono identificati da una matricola di 11 caratteri (compreso il Logotipo Fiscale) che presenta le seguente struttura:

Registratori Telematici: identificativo univoco (matricola)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A/N	A/N	A	A/N	A/N	N	N	N	N	N	N
Caratteri 1 e 2		Alfanumerici – Identificano il fabbricante								
Carattere 3		Alfabetico – Identifica la tipologia di RT (I/E/P/M/S)								
Caratteri 4 e 5		Alfanumerici – Identificano il modello (costituiscono il Logotipo Fiscale)								
Caratteri 6 - 11		Numerici – matricola progressiva								

Posizione 3 – carattere alfabetico	
I	Interno: utilizzo in esercizi coperti in sede fissa
E	Esterno: utilizzo in esterno (ambulanti)
P	Palmare
M	MF adattato
S	Server/RT

Se l'apparecchio verrà utilizzato, anche solo per un periodo, come Misuratore Fiscale ne dovrà seguire le regole:

- La sua messa in servizio dovrà essere accompagnata da una VP (quindi da un aggiornamento della "targhetta fiscale")
- Sarà soggetto a V.P. ogni 12 mesi (oppure ogni volta che un intervento tecnico necessiterà di rimozione del sigillo fiscale) da parte di un laboratorio abilitato
- La verifica eseguita dovrà essere inserita nell'elenco trimestrale che ogni laboratorio abilitato deve inviare all'AE.

Poiché l'Agenzia delle Entrate non ha modificato il tracciato dell'elenco stesso, questa matricola, per potere essere inserita correttamente e completamente nell'elenco dovrà essere "normalizzata" sulla base delle convenzioni usate per il normali Misuratori Fiscali, che prevedono una matricola così strutturata:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A/N	A/N	A/N	A/N	N	N	N	N	N	N
Caratteri 1 e 2		Alfanumerici – Identificano il modello (costituiscono il Logotipo Fiscale)							
Caratteri 3 e 4		Alfanumerici – Identificano il fabbricante							
Caratteri 5 - 10		Numerici – matricola progressiva							

Per evitare che l'operatore debba gestire manualmente questa situazione (la cosa comporterebbe la necessità di trasformare la matricola reale dell'apparecchio in quella "compatibile" con la trasmissione, con ovvia complicazione operativa sia in fase di caricamento della scheda anagrafica della macchina che in fase di ricerca della stessa per ogni operazione successiva), sono stati inseriti opportuni automatismi nel programma GEAWIN FULL, dalla release 4.80.

MODALITA' OPERATIVE:

Fase 1.

Creazione di un nuovo modello dedicato all'apparecchio, sia che si tratti di un apparecchio nuovo sia che si tratti di un modello esistente modificato.

All'interno della scheda anagrafica del modello occorre indicare:

- Logotipo Fiscale, ricordando che coincide con la coppia di caratteri che occupano le posizioni 4 e 5 nella matricola dell'apparecchio
- Marchio
- Lunghezza della matricola impostata a 11

Ogni volta che il programma GEAWIN si troverà a trattare un apparecchio che risulta associato ad un modello con queste caratteristiche "cadrà" che si tratta di un Registratore Telematico

Fase 2.

Creazione della scheda anagrafica della macchina, associandola ad un modello che abbia le caratteristiche sopra riportate, e inserendo nel campo MATRICOLA tutti gli 11 caratteri che identificano l'apparecchio

Trovando questa situazione il programma controllerà:

- Che la struttura della matricola sia formalmente coerente con quella descritta all'inizio del documento
- Che il logotipo fiscale (sigla identificativa del modello) inserito nella scheda anagrafica della macchina sia coerente con quello ricavabile dalla matricola inserita

Solo a titolo di esempio riportiamo la schermata della scheda anagrafica dei MODELLI che l'operatore ha a disposizione nella versione LIGHT PLUS:

In fase di preparazione del file per la comunicazione trimestrale sarà cura del software GEAWIN FULL costruire la matricola da comunicare all'AE in modo coerente e corretto rispetto a quanto richiesto dall'Agenzia delle Entrate, e in modo compatibile con i vincoli imposti dal tracciato record in essere e dal modulo di controllo (ad oggi il modulo di controllo da utilizzare è la versione 1.0.2 di ottobre 2018).

Fase 3.

Consigli per la gestione ottimale con un uso adeguato delle CATEGORIE

Nella pratica quotidiana, ogni laboratorio che gestisce apparecchi fiscali si troverà di fronte alle seguenti situazioni:

- Caso 1: Misuratori Fiscali tradizionali (che non potranno essere trasformati in Registratori Telematici)
- Caso 2: Registratori Telematici che operano come Misuratori Fiscali in un periodo temporaneo, e che si attiveranno come Registratori telematici il 01/07/2019
- Caso 3: Registratori Telematici che operano come Misuratori Fiscali in un periodo temporaneo, e che si attiveranno come Registratori telematici il 01/01/2020
- Caso 4: Registratori Telematici che già operano effettivamente come tali

Queste situazioni possono essere "tradotte" in altrettante categorie a cui associare le singole macchine. Riportiamo di seguito la parte di schermata della gestione della categoria, con la possibile codifica di ognuna delle fattispecie descritte:

Caso 1:

DINAMIC FULL by HINSER DATA -- Operatore: 03 -- User: PRINCIPALE --- GESTIONE TABELLA CATEGORIE

CODICE

Descrizione

Costi Aziendali		Da Par.	Listino x Cliente		Da Par.
x ora viaggio	0.00	0.00	x ora viaggio	0.00	0.00
x ora lavoro	0.00	15.00	x ora lavoro	0.00	30.00
unit. x km	0.00	0.50	unit. x km	0.00	1.00
unit. x chiamata	0.00	0.00	unit. x chiamata	0.00	35.00
unit. x vis.obblig	0.00	25.00	unit. x vis.obblig	0.00	50.00

Controllo Conformità gestito in Macchine Max ritardo x intervento (hhhh:mm)

Registratore Telematico

Caso 2:

DINAMIC FULL by HINSER DATA -- Operatore: 03 -- User: PRINCIPALE --- GESTIONE TABELLA CATEGORIE

CODICE

Descrizione

Costi Aziendali		Da Par.	Listino x Cliente		Da Par.
x ora viaggio	0.00	0.00	x ora viaggio	0.00	0.00
x ora lavoro	0.00	15.00	x ora lavoro	0.00	30.00
unit. x km	0.00	0.50	unit. x km	0.00	1.00
unit. x chiamata	0.00	0.00	unit. x chiamata	0.00	35.00
unit. x vis.obblig	0.00	25.00	unit. x vis.obblig	0.00	50.00

Controllo Conformità gestito in Macchine Max ritardo x intervento (hhhh:mm)

Registratore Telematico

Caso 3:

DINAMIC FULL by HINSER DATA -- Operatore: 03 -- User: PRINCIPALE --- GESTIONE TABELLA CATEGORIE

CODICE

Descrizione

Costi Aziendali		Da Par.	Listino x Cliente		Da Par.
x ora viaggio	0.00	0.00	x ora viaggio	0.00	0.00
x ora lavoro	0.00	15.00	x ora lavoro	0.00	30.00
unit. x km	0.00	0.50	unit. x km	0.00	1.00
unit. x chiamata	0.00	0.00	unit. x chiamata	0.00	35.00
unit. x vis.obblig	0.00	25.00	unit. x vis.obblig	0.00	50.00

Controllo Conformità gestito in Macchine Max ritardo x intervento (hhhh:mm)

Registratore Telematico

Caso 4:

DINAMIC FULL by HINSER DATA -- Operatore: 03 -- User: PRINCIPALE --- GESTIONE TABELLA CATEGORIE

CODICE

Descrizione

Costi Aziendali		Da Par.	Listino x Cliente		Da Par.
x ora viaggio	0.00	0.00	x ora viaggio	0.00	0.00
x ora lavoro	0.00	15.00	x ora lavoro	0.00	30.00
unit. x km	0.00	0.50	unit. x km	0.00	1.00
unit. x chiamata	0.00	0.00	unit. x chiamata	0.00	35.00
unit. x vis.obblig	0.00	25.00	unit. x vis.obblig	0.00	50.00

Controllo Conformità gestito in Macchine Max ritardo x intervento (hhhh:mm)

Registratore Telematico

L'associazione delle singole macchine ad una delle situazioni caratterizzate dalle categorie così configurate consente:

- Di avere sempre sotto controllo la distribuzione delle proprie installazioni nelle diverse tipologie di installazione
- Di ottenere, nel momento in cui necessita (tipicamente sarà alla fine di giugno 2019 e alla fine di dicembre 2019) l'elenco delle macchine che trasformeranno il proprio modo di operare, passando da MF a RT
- Di potere trasformare una singola macchina da potenziale RT (ma a tutti gli effetti MF) a effettivo RT semplicemente associandolo ad una diversa Categoria
- Di potere trasformare massivamente (cioè in un'unica operazione) le apparecchiature appartenenti ai casi 2 e 3 in apparecchiature appartenenti al caso 4 (cioè da potenziali RT a effettivi RT), usando la funzione MODIFICA CODICI IN TABELLA MACCHINE presente tra le funzioni disponibili nel sottomenu UTILITA'.

Solo a titolo di esempio, a luglio 2019 l'operazione possibile sarebbe:

Riepilogo delle modalità operative:

- Creazione delle categorie come sopra descritto
- Creazione dei modelli delle singole macchine come descritto (fare attenzione a:
 - i. Logotipo fiscale = 4 e 5 carattere della matricola
 - ii. Impostare lunghezza matricola a 11 caratteri
- Nella creazione della scheda anagrafica della macchina
 - i. associarla alla categoria corrispondente al tipo di installazione che si sta facendo
 - ii. associarla al modello opportunamente codificato

Nel momento del passaggio dal funzionamento come MF al funzionamento come RT:

- se coinvolge una singola macchina, modificare la categoria della macchina stessa, impostandola come RT (se si è scelto di usare la struttura delle categorie descritta sopra) o comunque impostandola al valore corrispondente (se si è deciso di strutturare in modo diverso la tabella delle categorie)
- se coinvolge un insieme di macchine, è possibile sfruttare la funzione MODIFICA CODICI IN TABELLA MACCHINE presente tra le funzioni disponibili nel sottomenu UTILITA', identificando opportunamente l'insieme delle macchine coinvolte.

Attenzione:

A partire dalla versione 4.83.03 – 11 Novembre 2019 (per le cui caratteristiche si rimanda a quanto specificato nelle note che illustrano le novità introdotte dalle Release 4.83.xx, disponibili sul sito www.hinserdata.com (nella sezione dedicata a GEAWIN) o nel sottomenù accessibile attraverso la scelta MANUALI presente nella schermata principale del programma.) questa funzionalità perde di importanza e probabilmente, in molti casi, non sarà necessario eseguirla: se in fase di caricamento della scheda anagrafica dell'apparecchio, lo si è già associato ad una categoria che identifica gli RT, in abbinamento con l'indicazione della Data di Inizio Trasmissione, ogni macchina sarà già correttamente codificata, senza necessità di ulteriori interventi.

A partire dalla versione 4.83.03 – 11 Novembre 2019 la codifica della scheda anagrafica della macchina RT può essere completata con l'inserimento del QRCode. Per le specifiche di questa funzione si rimanda alle note che illustrano le novità introdotte dalle Release 4.83.xx, disponibili sul sito www.hinserdata.com (nella sezione dedicata a GEAWIN) o nel sottomenù accessibile attraverso la scelta MANUALI presente nella schermata principale del programma.